



BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

ul. Unii Lubelskiej 4C
85-059 Bydgoszcz
tel. 52 584 11 43

www.bsw.edu.pl
biuro.rektora@bsw.edu.pl

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2022/2023								
Kod przedmiotu		LIP/LW/04						
Nazwa przedmiotu		ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		Logistyka						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		pierwszego stopnia/inżynierskie						
Profil studiów		praktyczny						
Dziedzina kształcenia		dziedzina nauk inżynieryjno – technicznych dziedzina nauk społecznych						
Jednostka prowadząca przedmiot		Bydgoska Szkoła Wyższa						
Osoby prowadzące przedmiot		dr inż. Andrzej Wojcieszak						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		do wyboru						
Przynależność do modułu		moduł do wyboru specjalizacja: Logistyka wojskowa						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		siódmy						
Wymagania wstępne		---						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	15	15	-	-	-	-	70	4
Sposób realizacji zajęć	teren BSW, w zależności od zmian przepisów prawnych – nauczanie zdalne							
Sposób zaliczenia zajęć	wykład/ ćwiczenia							
Metody dydaktyczne	wykład : egzamin pisemny ćwiczenia : zaliczenie pisemne							
Wykaz literatury								
podstawowa	1. Grocki R, Zarządzanie kryzysowe. Dobre praktyki, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2020. 2. Guźniczak C., Stempiński Sz., Zarządzanie kryzysowe, Wydawnictwo Adam Marszałek, Warszawa 2021. 3. Nowak E., Treningi i ćwiczenia sztabowe z zespołami zarządzania kryzysowego. Województwo, powiat, gmina, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2022.							
uzupełniająca	1. Falecki J., Organizacja gier decyzyjnych w zarządzaniu kryzysowym, Oficyna Wydawnicza Humanitas, 2021.							

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie zarządzania kryzysowego i ochrony infrastruktury krytycznej.
Cel 2	Posiada umiejętność zastosowania wiedzy teoretycznej nabytej z zakresu zarządzania kryzysowego i ochrony

	infrastruktury krytycznej w praktyce funkcjonowania państwa, a także potrafi analizować i stosować odpowiednią terminologię w tym zakresie.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	15 godz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania kryzysowego. 2. Organizacja oraz struktura zarządzania kryzysowego na wszystkich szczeblach władzy publicznej. 3. Zadania administracji rządowej i samorządowej w systemie zarządzania kryzysowego. 4. Elementy infrastruktury krytycznej, Energia, Łączność 5. Elementy infrastruktury krytycznej, Finanse, Zaopatrzenia w żywność i wodę. 6. Elementy infrastruktury krytycznej, Zdrowie, Transportu 7. Elementy infrastruktury krytycznej, Ratownicze, Zapewniające ciągłość działania administracji, Produkcji, składowania, przechowywania
FORMA ĆWICZENIOWA		
ćwiczenia	15 godz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaopatrzenia w energię Elekrownie. 2. Systemy łączności i sieci teleinformatycznych 3. Systemy finansowe. 4. Systemy zaopatrzenia w żywność i wodę. 5. System ochrony zdrowia. 6. System transportowy i komunikacji. 7. Systemy ratownicze. 8. Systemy zapewniające ciągłość działania administracji publicznej. 9. Systemy produkcji, składowania, przechowywania i stosowania substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym rurociągi substancji niebezpiecznych

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EU1	rozumie mechanizmy zarządzania w sytuacjach kryzysowych	K_W03 K_W07 K_W08 K_W09	P6U_W	P6S_WG
EU2	zna zasady funkcjonowania instytucji państwowych odpowiedzialnych za zarządzanie w sytuacjach kryzysowych, ze szczególnym uwzględnieniem Polski w kontekście obowiązujących regulacji unijnych	K_W03 K_W07 K_W08 K_W09	P6U_W	P6S_WG
EU3	opisuje zasady funkcjonowania systemu zarządzania kryzysowego na wszystkich szczeblach państwa	K_W03 K_W07 K_W08 K_W09	P6U_W	P6S_WG
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU4	interpretuje zasady funkcjonowania instytucji państwowych odpowiedzialnych za zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	K_U01 K_U02 K_U03 K_U07 K_U08	P6U_U	P6S_UW
EU5	analizuje mechanizmy zarządzania w sytuacjach kryzysowych	K_U01 K_U02 K_U03 K_U07 K_U08	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EU6	ma świadomość dotyczącą swojej roli specjalisty z dziedziny zarządzania kryzysowego, w szczególności w zakresie propagowania nowoczesnych rozwiązań i ich wpływu na polepszenie bezpieczeństwa obywateli Polski	K_K01	P6K_K	P6S_KK

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	Opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego (poniżej 51%), brak podstawowej

	wiedzy w zakresie realizowanej tematyki.
na ocenę 3	Opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych (51-60%).
na ocenę 3,5	Przyswojenie na średnim poziomie problematyki zarządzania kryzysowego (61-70%).
na ocenę 4	Uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu zarządzania kryzysowego (71-80%).
na ocenę 4,5	Kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych zarządzania kryzysowego (81-90%).
na ocenę 5	Doskonałe opanowanie materii programowej w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem zasad zarządzania kryzysowego w pracy inżyniera. (91-100%).

Metody oceny	
Ocena formułująca F	
F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianych	
F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką (wykład)	
F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków (wykład)	
F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach	
F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia (ćwiczenia)	
Ocena podsumowująca P	
P1. Ocena z kolokwium zaliczającego ćwiczenia (ćwiczenia)	
P2. Ocena z kolokwium kończącego semina	
P3. Ocena z przygotowanych prezentacji (ćwiczenia)	
P4. Ocena z egzaminu końcowego (wykład)	

Zaliczenie końcowe/wykład	100 % - zaliczenie pisemne
zaliczenie końcowe/ćwiczenia	100 % - zaliczenie pisemne , forma opisowa z zakresu zrealizowanego w ramach zajęć ćwiczeniowych materiału

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	15	0,6
	ćwiczenia	15	0,6
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		30	1,2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		25	1,0
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		10	0,4
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		25	1,0
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		10	0,4
Razem		70	2,8
Razem PRZEDMIOT		100	4,0

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
2	2	-	-	-	4